BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-030120

(43)Date of publication of application: 03.02.1992

(51)Int.CI.

G02F 1/1335 **B32B** 7/02 **B32B** 7/10

5/30 GO2B G09F 9/00 G09F 9/30

(21)Application number: 02-136383

(71)Applicant: FUJIMORI KOGYO KK

(22)Date of filing:

26.05.1990

(72)Inventor: NUNOKAWA RINJIRO

HASHIMOTO KENJI

NUNOYAMA EIJI YAMADA TAKASHI

(54) SURFACE PROTECTIVE FILM FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a surface protective film for liquid crystal display panel which need not be peeled off in the case of inspection by forming the surface protective film of specified two layers respectively having the visible light beam transmittivity and surface smoothness of specified values.

CONSTITUTION: The protective film 1 is constituted of two layers, such as an optical isotropic base material film layer 11 whose visible light beam transmittivity is ≥ 75% and an optical isotropic adhesive resin layer 12 whose surface smoothness is ≤0.1mm. When this film 1, which has high visible light beam transmittivity and flexibility and which is soft and excellent in mechanical characteristic, is stuck to the polarizing plate of the liquid crystal display panel by press-bonding, it is unnecessary to peel off the protective film in the case of performing optical-evaluation of displaying ability, hue and contrast, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

平4-30120 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5 G 02 F B 32 B 1/1335 7/02 7/10

識別配号 5 1 0

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月3日

103

7724-2K 6639-4F 6639-4F **

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称

液晶表示パネルの表面保護フィルム

図特 類 平2-136383

願 平2(1990)5月26日 多出

林次郎 布川 **@発明** 老

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式

会社内

会补内

会社内

79発 明 堅 老 光 東京都中央区日本檔馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式

@発 明 者 布 ш 英 士 東京都中央区日本檔馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式

仍発 ш Ħ 中 曾

東京都中央区日本檔馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式

会社内

藤森工業株式会社

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号

. 四代 理 人 弁理士 大石

最終頁に続く

人

多年 頭

1. 発明の名称

被晶表示パネルの表面保護フィルム

2. 特許請求の範囲

1. 放品表示パネルの偏光板(2)の上から贴着 することによって該偏光板(2) 表面の保護を図る ための保護フィルム(1) であって、該保護フィル ム (1) が、光等方性基材フィルム層 (11) / 光等方 性貼着性樹脂層 (12)の層構成を有し、可視光線透 過率が75%以上であって、かつ光等方性贴着性 樹脂磨 (12)表面の平滑度が 0.1μm 以下である 光等方性種屋フィルムからなることを特徴とする 被品表示パネルの表面保護フィルム。

3. 発明の詳細な説明

厳集上の利用分野

本発明は、被蟲表示パネルの傷光板の上から貼 着することによって該傷光板表面の保護を図るた. めの保護フィルムに関するものである。

(なお本明細書においては、フィルム、シート、 級の用語を用いているが、これらの間に特別の区 別は存在しない。)

従来の技術

周知のように液晶セルは、2枚の基板の間に液 **品を封入した模成を有する。 被暴表示パネルは、** この被晶セルの少なくとも片面(通常は両面)に 個光板を積層することにより作製される。被品セ ルに対する値光板の積層は、過常、粘着剤層付き の偏光板を液晶セルに圧着することによりなされ

なお、被晶セル基板兼用の偏光板も提案されて W & .

いずれにせよ雑品表示パネルの最外層は個先板 で形成されているが、この偏光根としては、偏光 景鶴の両側に保護板としてのセルローストリアセ テートフィルムを積層したものが汎用されてい

ところが、このセルローストリアセテートフィ ルムは耐スクラッチ性や耐水性が劣るので、粧品 セルに観光板を設置した後は違ちにその上から 保護フィルムを被覆し、緊後の工程や液通過程に

おける個光板の損傷を防ぐようにしている。保護フィルムの設置は誰の付着を防ぐ意味もある。 そして実際に被暴表示パネルを使用するときに はじめてこの保護フィルムを剥離除去する。

上記保護フィルムとしては、ポリエチレンフィルムやエチレン一郎散ピニル共重合体フィルムの如き熱圧着タイプのもの、弱粘着剤制付きポリエステルフィルムの如き感圧接着タイプのものが使われている。

発明が解決しようとする課題

作製した液晶表示パネルは、表示能力、色相、コントラストなどの評価のために、適時に検査を行うのが退例である。ところが上述の健果の保証フィルムは、このような光学的評価を伴なった検査に共立を制度除去し、検査終了後にもう一度新しい保護フィルムを制度除去し、検査終了をが行われる。 貼り直しを新しい保護フィルムで行うのは、保護フィルムは再貼着性を有しないか、あるいは再貼

等方性積層フィルムからなることを特徴とするも のである。

以下本発明を詳細に説明する。

放品表示パネル

被品表示パネルは、後述の第3図のように、被 品セル(3) の少なくとも片面(通常は両面)に備 光板(2) を積層することにより作製される。な お、偏光板(2) で被品セル基板を兼ねることもで きる。

放品セル(3)

このうち被品セル (3) は、ITOなどの透明電価 (82)付きの 2 枚の基根 (31)をスペーサ (33)を介して対向配置し、その間額に被品 (34)を封入した構成を有する。他に配向職等も設けるが、詳細は金略する。

個光板(2)

個光板(2) は、ビニルアルコール系置合体/ヨゥ索系、ビニルアルコール系置合体/2 色性染料系、ビニルアルコール系置合体/ポリエン系、ポリアクリロ

である:

上述の検査のための保護フィルムの剝離および再貼着は、工程的に2工程を要するものであり、循限までのコスト低下が追求されるこの分野においては大きな支離となっているはずであるが、保護フィルムはもともとそのようなものであるとの認識から、その改善については特に対策はとられていないのが現状である。

本発明は、このような状況に載み、検査時に到 離を要しない表面保護フィルムを提供することを 目的になされたものである。

課題を解決するための手段

本発明の液晶表示パネルの表面保護フィルムは、液晶表示パネルの偏光板(2)の上から貼着することによって該偏光板(2)表面の保護を図るための保護フィルム(1)であって、該保護フィルム(1)が、光等方性蓄材フィルム層(11)/光等方性貼着性樹脂層(12)の層様成を有し、可視光線透過率が75%以上であって、かつ光等方性貼着性樹脂層(12)表面の平滑度が 0.1μ m 以下である光

エトリル/ポリエン系などの偏光素膜 (21)の両側に、セルローストリアセチートフィルム、セルローストリアセチートフィルムなどの保護 (22)を積層したものからなる。保護 板 (22)をせん ローストリアセテートフィルムのほか は、セルローストリアセテートフィルムのはかい メタクリル メタクリル メタクリル メタクリル メタクリル メードフィルム、ボリスチレンフィルムなども使用したされているが、事実上はセルローストリアセテートフィルム、殊にセルローストリアセテートフィルムに限られる。

<u>保護フィルム(I)</u>

この個光板(2)の上から保置フィルム(1)が 貼着されるが、本発明においては、この保度フィ ルム(1)として、光等方性基材フィルム層(11)/ 光等方性貼着性樹脂層(12)の層構成を有する光等 方性積層フィルムを用いる。

ここで光等方性基材フィルム層(11)としては、 必要な機械的強度を有するフィルム、たとえば、 硬質ポリ塩化ピニルフィルム、ポリ塩化ピニリデ ンフィルム、ポリカーポネートフィルム、ポリ スチレンフィルム、ポリエステルフィルム、ポリ スルフォンフィルム、ポリー4-メチルペンテン 。 フィルム、ポリフェニレンオキサイドフィルム、 ポリエーチルスルホンフィルム、ポリアリーレン エステルフィルム、ポリピニルアルコールフィル ム、エチレンーピニルアルコール共重合体フィル ム、セルロース系高分子フィルムなどが用いられ る。この基材フィルム層 (11) は光等方性を有する ことが必要であるので、レターデーション値が 3 O na以下、殊に2 O na以下のフィルムであっ て、可視光線透過率が75%以上のものを用い る。このような光等方性を有する基材フィルム 層 (11)は、流延法により製膜することにより得ら、 れるが、レターデーション値および可複光線透過 率が上記の条件を満足していれば、押出法など他 の成形法を採用することもできる。

して得られたフィルム:低分子量ポリエチレン、アタクチックポリプロピレン、塩素化ポリプロピレン、塩素化ポリプロピレンなどのポリオレフィン系樹脂を製験して得られたフィルム:エチレン一酢酸ピニル共重合体、エチレンーアクリル酸共富合体、エチレンーアクリル酸共富合体、エチレン系共富合体を製膜して得られたフィルムなどがあげられる。

個光板(2) に対する貼着性を確保するため、保護フィルム(1) の光等方性貼着性樹脂層(12)表面は平滑度が 0.1μ 8 以下であることが必要である。ここで表面平滑度とは、JIS B-0601、1970に規定する平滑度であると定義する。

リワーク (rework) 性が求められる場合には光 等方性貼着性樹脂層 (12)は可剥性を有するものを 遠択し、永久接着が求められる場合には強い接着 力または鮎着力が得られるものを選択する。

光等方性貼着性樹脂層 (12)の厚さは、 1 ~ 6 0 u m 程度に設定することが多い。

この光等方性貼着性樹脂層 (12) も、光等方性基

光等方性 蓄材フィルム層 (11)の厚さは 5 ~ 2 0 0 μ m 程度が適当である。

光等方性貼着性樹脂層 (12)としては、個光板 (2) に対し贴着性を有する層、たとえば、ポリエ ステル系、アクリル系、ポリオレフィン系、ポリ アミド系等の感熱接着性樹脂層:アクリル系、ポ リエステル系、ウレタン系、ポリエーテル系、ゴ ム系等の息圧接着性樹脂層:飽和ポリエステル 樹脂、ポリウレタン系樹脂、ポリプタジェンポリ オール、ポリオレフィンポリオール、官能基合有 アクリル共量合体等の官能基を有する樹脂に硬化 剤を配合して製膜し、部分架構または不完全架構 させたフィルム:ポリ塩化ビニルに可塑剤をたと えば20重量%以上配合した軟質ポリ塩化ビニル フィルム: 飽和ポリエステル樹脂フィルム: アク リル系共重合体フィルム:ブチルゴム、ウレタン ゴム、ブタジエン系ゴム(ポリブタジエンゴム、 スチレン-プタジエンゴム、スチレン-プタジエ ソースチレンプロック共業合体等)、スチレン= イソプレンースチレンゴムなどの合成ゴムを製菓

材フィルム層 (11)と同様に光等方性を有することが要求される。

上記層構成の光等方性機関フィルムからなる保護フィルム (1) 全体のレターデーション値、可視光線透過率についても、それぞれ30 nm以下、75%以下となるように留意する。

上記のように本発明の保護フィルム (1) は、 光等方性基材フィルム層 (11) /光等方性貼着性樹 脂層 (12) の層構成を有するが、通常はロール状に 巻回した状態で取り扱うので、光等方性貼着性樹 脂層 (12) として粘着性を有するものを用いるとき は、巻回時に光等方性貼着性樹脂層 (12) と接触す も側の光等方性貼着性樹脂層 (12) と接触す シ系刺離剤、ファ素樹脂系刺離剤、長額アルキル 多を有する化合物などの剥離剤で背面処理して光 等方性貼着性樹脂層 (12) に対し軽離性を有するよ うにするか、あるいは光等方性貼着性樹脂層 (12) 上にさらに刺離性シート (13) を設ける。

ここで剥削性シート (13)としては、紙やブラス チックスフィルムの表面をシリコーン系制能剤や その他の刺離剤で処理したもの、それ自体が刺離性を有するフィルムまたはシート、刺離剤をプレンドして成形したフィルムまたはシート、オルガノボリシロキサンとボリオレフィン系徴励とをグラフト重合させたプラスチックスフィルムまたはシートなどが用いられる。刺離性シート (13)の厚さは12~250μm 程度とすることが多い。

作用

本売明の保護フィルム (1) は、光等方性基材フィルム層 (11) / 光等方性貼着性樹脂層 (12) の層機成を有する。

使用にあたっては、この保護フィルム (1) の光等方性貼着性樹脂膚 (12) 倒を被晶表示パネルの偏光板 (2) の表面に圧着する。 (光等方性貼着性樹脂層 (12) 側が刺離性シート (13) で被覆されているときは、貼着に先立ちこの剥離性シート (13) を刺離除去しておく。また必要に応じ貼着を熱圧着により行う。)

表示能力、色相、コントラストなどの評価の ための試験を行うにあたっては、本発明において

5 nm、可視光線透過率は 9 0 %、厚さは 3 0 μm である。

(13)は剥離性シートであり、シリコーンによる 刺離処理を施した厚さ 5 0 μ m のポリエステル フィルムからなる。

(12) は光等方性貼着性樹脂層であり、上述の刺離性シート (13) の刺離性処理面上に、出光石油化学株式会社製のポリオレフィンポリオール(エポール、水酸基合有量 0.90meq/g、粘度75000 cps/30℃) 100部、IPソルベント(三井石油化学工業株式会社製の脂肪族及化水素系溶媒)50部、水器MDI(ジフェニルメタンジイソンアネート)系硬化剤3部よりなる溶液を液延し、80℃で5分間乾燥することにより形成したものである。厚さは20μm であり、製膜時の下面(銅離性シート (13) 側の面)の表面平滑度は 0.032μm であった。

このようにして得た光等方性貼着性樹脂層 (12) /剝離性シート (13)からなる被層フィルムの光 等方性貼着性樹脂層 (12)側に上記の光等方性基材 は被基表示パネルの個光板 (2) に貼着した保護フィルム (1) を刺離する必要はなく、保護フィルム (1) を貼着した状態のままこれらの試験を行えばよい。

保護フィルム (1) にリワーク (revork) 性が求められる場合には、核晶表示パネルを実際に使用に供するに先立ち、保護フィルム (1) を刺離除去する。一方リワーク性が要求されないときには、保護フィルム (1) を永久接着したまま実際の使用に供する。

実 放 例

次に実施例をあげて本発明をさらに説明する。 以下「部」とあるのは重量部である。

字放例 1

<u>表面保護フィルム(1)</u>

第2回は本発明の表面保護フィルム(i)の一例 を示した断面図である。

(11)は光等方性基材フィルム層の一例としての ポリカーポネートフィルムであり、流延法によ り製造したものである。レターデーション値は

フィルム層 (11) を積層、圧着し、光等方性基材 フィルム層 (11) /光等方性貼着性樹脂層 (12) / 制能性シート (13) の層構成を有する第 2 図に示し た剝離性シート (13) 付きの保護フィルム (1) を得

制 離 性 シート (13) を 除 い た 保 護 フィ ル ム (1) 全体の レター デーション 値 は 6 nm、 可 視光線 透過 率 は 8 7 %、 厚 さ は 5 0 μm で あった。

この保護フィルム (1) は、柔軟で可視性を有するのみならず、機械的性質が良好である。

この保護ファルム (1) は、射能性シート (13)を---刺離除去してから、放品表示パネルの優光板 (2) ・ に圧着により貼着する。

被暴表示パネル

第3回は本発明の表面保護フィルム (1) を貼着 した被晶表示パネルの一例を示した新面図であ **

(3) は被暴セルであり、透明電極 (32)付きの 2 枚の基板 (31)をスペーサ (33)を介して対向配置 し、その間隙に被晶 (34)を針入した構成を有す 8.

(2) は優光板であり、たとえば、ポリピニルアルコール/ヨウ紫系の厚さ35μmの偏光紫膜 (21)の両側に、セルローストリアセテートフィルムからなる厚さ50μmの保護板 (22)をアクリル樹脂系の感圧性接着剤を用いて積層したものからなる。(23)はその感圧性接着剤層である。

(1) は先に述べた表面保護フィルムであり、傷 光板(2) /液晶セル(3) /傷光板(2) の構成を有 する液晶表示パネルの傷光板(2) 上に圧者により 貼着されている。

表面保護フィルム (1) 貼着後の最外層は光等方性貼着性樹脂層 (12) で形成されているので、耐損傷性、耐水性、防塵性が良好であり、また光等方性を有するので、表示能力、色相、コントラストなどの光学的性能の評価は、この表面保証フィルム (1) を剥離することなく行うことができる。

この表面保護フィルム (1) は偏光板 (2) に対する密着力が大きいので、被品表示パネルを実際に使用するときには、これをそのまま永久接着させ

より製錬したものである。レターデーション値は 5 nm、可視光線透過率は 9 2 %、厚さは 2 0 μm である。

(13) は実施例1と同じ刺離性シートである。

(12)は光等方性貼着性樹脂層であり、上述の 刺離性シート (13)の剥離性処理面上に、プチルア ルリレート/2ーエチルヘキシルアクリレート/ アクリル酸の共量合割合が重量比で50/47/ 3のアクリル共重合体30部、トリレンジイソシアネートートリメチロールプロパンアダクト体 1部および酢酸エチル70部からなる溶液を設証 し、60~90℃で3分間乾燥することにより 形成したものである。厚さは20μm、製度時の 下面(剥離性シート (13)傾の面)の表面平滑度 は 0.024μm であった。ある。

このようにして得た光等方性點着性樹脂層 (12) /剥離性シート (13) からなる機層フィルムの光ご 等方性貼着性樹脂層 (12) 例に上記の光等方性基材 フィルム層 (11) を機層、圧着し、光等方性基材 フィルム層 (11) /光等方性貼着性樹脂層 (12) / ておくことができる。ただし刺離除去しても患支 えない。

実施例 2

第1回は本発明の表面保護フィルム(1) の一例 を示した新面図である。

実施例 1 の光等方性基材フィルム層 (11)の片面にシリコーンを 0.5g/㎡の割合で塗布し、加熱定着させることにより、背面処理した。

実施例 1 の光等方性貼着性樹脂層 (12) / 刺離性シート (13) からなる機層フィルムの光等方性貼着性樹脂層 (12) 側に、上記の背面処理した光等方性基材フィルム層 (11) を被層、圧着すると同時に、剥離性シート (13) を剥離除去し、巻き取った。

このようにして得た第1回に示した表面保護フィルム(1) は、実施例1と同様に好ましいものであった。

実施例3

(11)は光等方性基材フィルム層の一例としてのポリアリレートフィルムであり、塩化メチレンを格解とする20重量%濃度の溶液から液延法に

剥離性シート (13)の層構成を有する第 2 図に示した剥離性シート (13)付きの保護フィルム (1) を得

利能性シート (13) を除いた保護フィルム (1) 全体のレターデーション値は 5 nm、可視光線透過率は 8 9 %、厚さは 4 0 μm であった。

この保護フィルム(1) は、柔軟で可接性を有するのみならず、機械的性質が良好である。

この保護フィルム(1) は、剥離性シート(13)を 剥離除去してから、被品表示パネルの値光板(2) に圧着により貼着する。光学的性能の評価は、貼 着した表面保護フィルム(1) を剥離することなく 行うことができる。

この表面保護フィルム (1) は偏光板 (2) に対する密着力が大きいので、被品表示パネルを実際に使用するときには、これをそのまま永久接着させておくことができる。ただし到離除去しても差支まない

発明の効果

本発明の表面保護フィルムは、粧品表示パネル

特開平4-30120(6)

の表示能力、色相、コントラストなどの光学的評価を行う際に保護フィルムの到離を必要としないので、従来におけるような保護フィルムの到離操作および再贴着操作は一切省略できる。従って工程が大幅に簡略化され、製造コストの低減が達成できる。

また本発明においては、表面保護フィルム (1) 監督後の最外層は光等方性基材フィルム器 (11) で 形成されているので、耐損傷性、耐水性、防塵 性が良好であり、所期の表面保護効果が奏され

4. 図面の制単な説明

第1回は本発明の表面保護フィルム(1)の一例 を示した新面図である。

第2回は本発明の表面保護フィルム(1) の一例を示した新面図である。

第3回は本発明の表面保護フィルム(1) を貼着. した被温表示パネルの一例を示した新面図である。

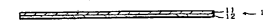
(1) 保護フィルム、

- (11) … 光等方性基材フィルム層、
- (12) --- 光等方性贴着性樹脂層、
- (11) --- 剥離性フィルム、
- (2) … 個光板、
 - (21) -- 優光素質、
 - (22) --- 保護板、
 - (23) --- 感压性接着剂層、
- (3) …放品セル、
 - (31) … 基板、
 - (32) … 透明電板、
 - (33) … スペーサ、
 - (34) … 液晶

特許出願人 蘇森工業株式会社代 璱 人 弁理士 大石征郎



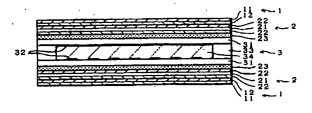
arc 1 (2)



第 2 図



第 3 図



第1頁の続き

®int. Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号
G 02 B G 09 F	5/30 9/00 9/30	303 A 349 Z	7724—2K 6447—5G 8621—5G

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.